(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-197934

⑤Int. Cl.³H 04 B 1/40

識別記号

庁内整理番号 7251-5K 7251-5K

砂公開 昭和57年(1982)12月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈無線送受信機

28号富士通テン株式会社内

②特 願 昭56-82382

⑪出 願 人 富士通テン株式会社

竣出 願 昭56(1981) 5 月29日

1/52

神戸市兵庫区御所通1丁目2番

28号

の発明 者 岡田景吉

⑪代 理 人 弁理士 玉蟲久五郎 外3名

神戸市兵庫区御所通1丁目2番

男 和 和

1.発明の名称

無緣送受信機

2.特許請求の範囲

送受信共用空中線を使用して参奪電波の送受信を行なう無線送受信機において、第1の端子に入力された信号は前配第1の端子に出力された信号は前配第1の端子に出力されるが前配第2の端子にはほとして備え、放方向性結合器の前配第1の組合として備え、放方向性結合器の前配第1の総子が受信機入力端子に接続されていることを特徴子が送信機とする無線送受信機。

3.発明の詳細な説明

本発明は同一の空中線を送受信で共用する無線 送受信機に関し、特にその空中線結合回路の改良 に関するものである。

一般に、送受信共用の空中線を使用した無線送

そこで、例えば 100 m 先での電界機関が 15 mV /m 以下であるような数弱な電波を使用したトラ ンシーパのように、送信機と空中線間の許容伝送 損失を比較的大きくできる無線送受信機において は、例えば第2 図に示すように空中線 1 1 と受信

本発明はこのような従来の欠点を全て解構したものであり、リレー等の空中線切換回路を使用せずとも空中線に誘起した受信信号電力は極力損失少なく受信機に供給でき、且つ、必信出力の受信機へのまわり込みは極力防止できるようにするこ

とを目的とする。以下実施例について詳細に説明 する。

第3図は本発明の実施例を表わす要部プロック 凶であり、第1凶及び第2凶と同一符号は同一部 分を示し、30は空中線結合回路を構成する方向 性結合器、 31~33はその第1 , 第2 , 第3の端 子であり、これら囃子間には次のような入出力関 係が成立する。即ち、第1の端子31K入力され た信号はほぼそのままのレベルで第2の端子32 に出力され、第3の端子33に入力された信号は 第1の端子に減衰されて出力されるが第2の端子 にはほとんど出力されない。このような構成の方 向性結合器 30としては従来から各種のものが知 られているので、本発明はそれらの任意のものを 使用して構成する。例えば第3図に示すように、 主伝送路34と副伝送路35とを結合させ、主伝 送路34の両端を第1及び第2の端子31,32 に 接続し、副伝送路35の一端をダミーロード36 で終端し他端に第3の端子33を接続する。

さて、本発明の無線送受信機は上述のような構

また、送信機12の出力は例えば20dB程度減衰されるが第1の端子51を介して空中線11に 伝送されるので、あらかじめ送信機の出力をこの 減衰分だけ大きく設定しておけば所定の電界強度 で送信が行なわれることになる。前述したように、 世界電波使用の無線送受信機では、送信機12と 空中線11局の許容伝送損失は比較的大きいので、 本発明はそのような無線送受信機に適用すれば抑 常に有効となる。

なお、本発明は単信方式(プレストーク方式) のトランレーパにも適用可能であり、そうすれば アンテナ切換スイプチ回路が不要となり、高信額 化および簡素化に役立つものとなる。

4.図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は従来の無線送受信機の構成 図、第3 図は本発明の実施例を表わす要都プロック図である。

1 1 は空中線、5 0 は方向性結合器、5 1 は第 1 の端子、5 2 は第 2 の端子、5 3 は第 5 の端子、 5 4 は主伝送線、3 5 は駅伝送線、3 6 は グミー ロードである。

> 特許出願人 富士 通 チン 株 式 会 社 代理人弁理士 玉 最 久 五 郎 外3名





